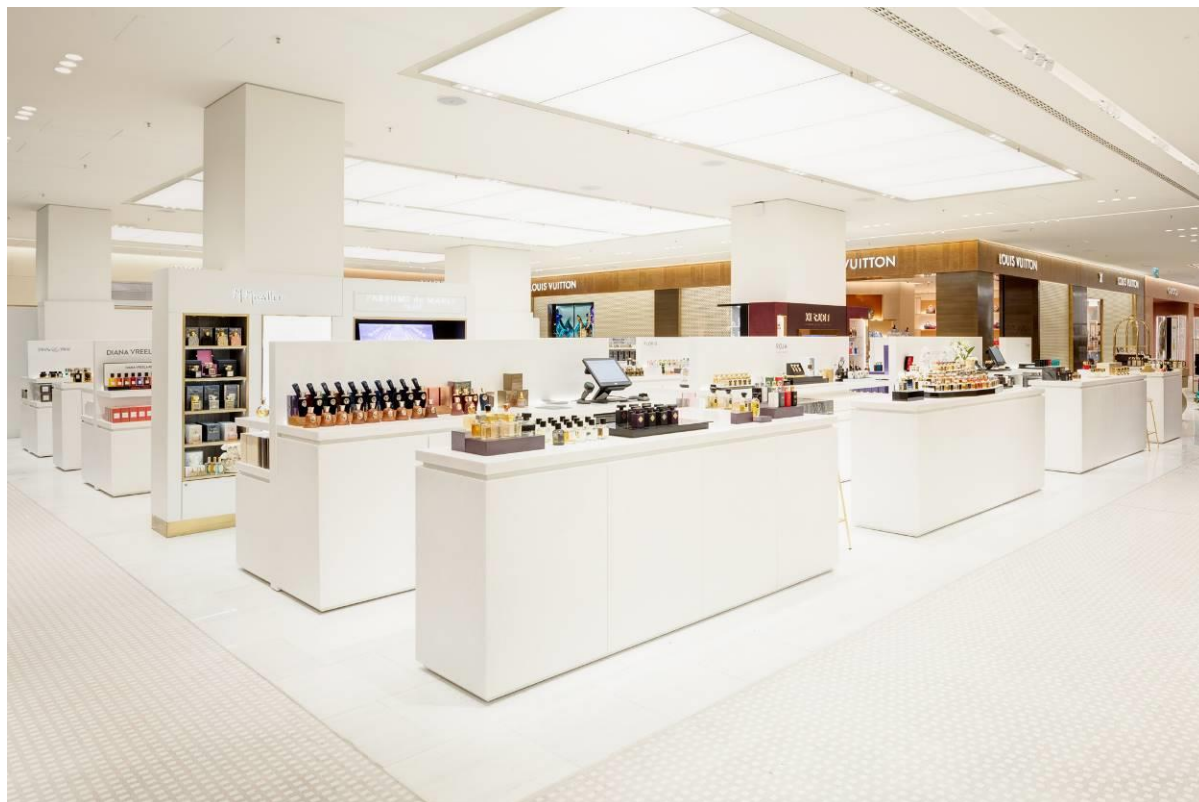


HI-MACS® und John Pawson setzen Beauty Store in Deutschland in Szene

Das Mobiliar aus HI-MACS® unterstreicht die perfekte Präsentation des neu gestalteten Beauty Departments im Oberpollinger in München.



Der **Oberpollinger** ist eines der bekanntesten Kaufhäuser Deutschlands und Ikone Münchens. Bereits im Jahr 1905 wurde das Münchener Haus der KaDeWe Group nach den Plänen des Architekten Max Littmann, Architekt des Münchner Hofbräuhaus und der Stuttgarter Staatstheater, in der Neuhauser Straße eröffnet. Mit dem in 2016 gestarteten Umbau verwandelt sich das Traditionshaus in einen visionären, offen gestalteten Department Store, indem er seinen geschichtsbewussten Charakter mit dem urbanen Lebensstil der Gegenwart verbindet. Den Masterplan für die aktuelle bauliche Transformation entwarf der renommierte britische Architekt **John Pawson**.

Klare und konsequente Gestaltung

Unter seiner Federführung wird jede Etage in Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Innenarchitekten umgestaltet. Nach den Eröffnungen des Living Departments in der 4. Etage und des Concept Stores „The Storey“ im Untergeschoss wird im Oktober 2018 das transformierte Erdgeschoss eröffnet.

Das offene Designkonzept ermöglicht bereits beim Eintritt den direkten Blick auf das neue Beauty Department und die exklusiven Shops von Gucci, Louis Vuitton, Tiffany oder Bucherer.

John Pawson, bekannt durch seine Stores für Calvin Klein und Christopher Kane oder das Design Museum of London, steht für klare geometrische Formen, die Reduktion auf wenige architektonische Elemente und den Einsatz von zeitlosen und hochwertigen Materialien.



Die großzügige, offene Fläche wird über die Präsentationsmöbel aus HI-MACS® klar strukturiert. In der Mitte des Beauty Departments haben die Gestalter zwei halbrunde Beratungstheken angeordnet. Die Theken wurden aus Mineralwerkstoff gebaut, welcher dafür thermisch verformt wurde. Alles erstrahlt hell und weiß und harmoniert mit einigen gezielt gesetzten Messing- und Pastelltönen.

Mit ihrer Schattenfuge wirken die kubischen Präsentationsmöbel leicht und schwebend und sind charakterisiert durch ein gekonntes Spiel aus offenen und geschlossenen Flächen. Gebaut wurden die Möbel aus dem neuen Material HI-MACS® Ispani (Marmo). Das Material besitzt eine leichte, feine Marmoroptik und passt wunderbar zu den Fliesen des Fußbodens.



Schnelle Bauzeit und perfekte Details

Das Projekt Oberpollinger ist das erste in Europa, bei dem das neue Material HI-MACS® Ispani (Marmo) zum Einsatz kommt. Und das in einer beeindruckenden Menge. Für den Verarbeiter Moser GmbH stellte die Produktion der Möbel eine große Herausforderung dar, die sie jedoch mit Bravour meisterten. „Nur rund zwei Monate hatte das Unternehmen aus dem Schwarzwald Zeit, um die Werkplanung für die Warenträger zu erstellen und sie zu produzieren und zu liefern.“ „Die Logistik der vielen Bauteile, der umfangreiche Materialbedarf und die kurze Bauphase waren sehr sportlich für uns“, berichtet Heiko Suhm, Projektleiter Mineralwerkstoffe bei Moser, „die andere Herausforderung war, dass wir die Möbel sehr optimiert entwickeln mussten, damit ihr Gewicht den Fußboden nicht beschädigt.“ Dank der Erfahrung von über 25 Jahren in der Verarbeitung von Mineralwerkstoff hat Moser mit seinen 120 Mitarbeitern das Projekt erfolgreich gestemmt. Die Möbel aus dem Solid-Surface-Material sind leicht zu reinigen und überzeugen durch ihre durchdachten Details: Die Stoßkanten wurden auf Gehrung ausgeführt, die außenliegenden Schubelemente wurden alle mit einer eleganten Griffleiste versehen. Eine LED-Beleuchtung wurde passgenau in das gut zu verarbeitende HI-MACS® Material der Möbel eingelassen. Perfekte Hygiene garantiert schlussendlich die porenfreie, vollkommen glatte und fugenlose Oberfläche des Acrylsteins.

Schon bei der Eröffnung des Oberpollinger 1905 schrieb die Zeitung „Münchner Neueste Nachrichten“: „Der Atem der großen weiten Welt weht durch das luxuriöse Kaufhaus.“ Mit den aktuellen Umgestaltungen im Kaufhaus gilt dies heute umso mehr. Und hochwertige Materialien wie HI-MACS®, die sich perfekt mit einem hohen Detailierungsgrad gestalten lassen, unterstreichen diesen Anspruch. **HI-MACS®. Because Quality Wins.**

PROJEKTHINWEISE

Projektbezeichnung: Oberpollinger Beauty Department, München

Datum der Fertigstellung durch HI-MACS®: November 2017

Architekt/Designer: John Pawson

Auftraggeber: The KaDeWe Group - Oberpollinger

Ort: München

Generalunternehmer: Ganter Interior GmbH, Waldkirch

HI-MACS®-Verarbeiter: Moser GmbH, Haslach

Material: HI-MACS® Ispani (Marmo), www.himacs.eu

Fotos Oberpollinger Beauty Department: Dirk Wilhelmy, Stuttgart

Foto Außenaufnahme: The KaDeWe Group/Oberpollinger

Fotos Produktion bei Moser GmbH: Oliver Wernert, Lahr

In HI-MACS® ausgeführte Teile: Präsentationsmöbel





Impressionen der Produktion bei der Moser GmbH in Haslach





HI-MACS® von LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HI-MACS® eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid**, **Jean Nouvel**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden. Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen 2017 zwei neue Produkte in den Markt ein: Zum einen **HI-MACS Structura®**, eine strukturierte 3D-Oberfläche, die völlig neue Anwendungsmöglichkeiten für das Solid-Surface-Material eröffnet. Zum anderen das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**. Diese innovative Rezeptur lotet die Grenzen neu aus, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar.

HI-MACS® von LG Hausys kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf. HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren.

Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA) für Fassaden erhalten hat.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!



HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom